

(11)Publication number:

58-217679

(43)Date of publication of application: 17.12.1983

(51)Int.CI.

C23F 7/06 B32B 15/20 C22F 1/04

C23F 17/00

(21)Application number : 57-099070

(71)Applicant : TATEYAMA ALUM KOGYO KK

(22)Date of filing:

09.06.1982

(72)Inventor: KAWASHIMA TAKASHI

MIKI YUKIO

(54) LAMINATE TREATMENT OF ALUMINUM OR ALUMINUM ALLOY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a laminate processed mold material in the reduced number of working processes without using a large amount of chemicals causing a public nuisance generating source, in the treaing process of an extrusion mold material comprising an Al material, by forming a boehmite skin film on a material to be treated at the time of hot extrusion molding thereof. CONSTITUTION: When a material to be treated such as Al or an Al alloy is subjected to hot extrusion molding, a boehmite teating liquid is blown onto the surface of the material to be treted held under a high temp. state directly after extrusion molding and a boehmite skin film is instantaneously formed on the surface thereof by the remaining heat of the mold material itself. This treting liquid may be usual pure water or aqueous ammonia. In the next step, this mold material is applied to a stretcher to carry out stress correction and, after cutting, ageing treatment due to heat tratment is applied. Because the mold material undergoing ageing treatment already has the boehmite skin film formed thereon, it is unnecessary to apply special chemical forming film treatment or anodic oxidation film treatment after ageing tretment. Therefore, the mold material undergoing ageing treatment is directly sent and supplied to a processing machine and a surface decorating sheet is adhered to the mold material by an adhesive to obtain a product.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

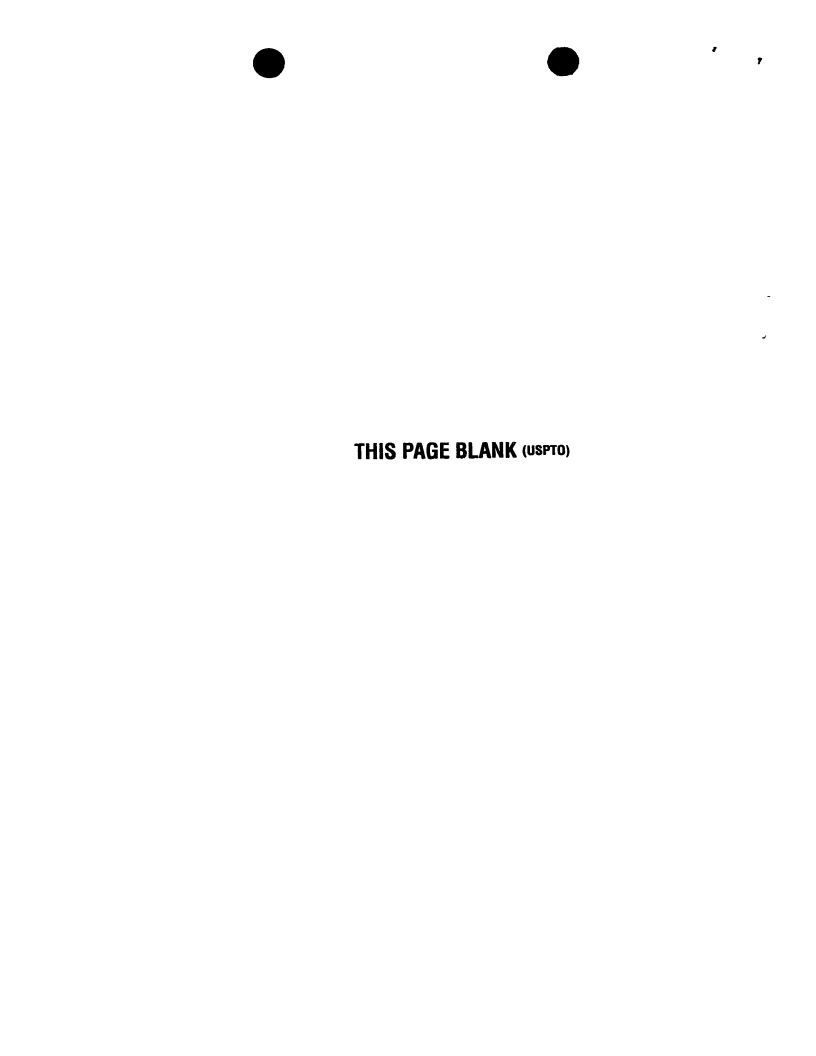
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

¹² 公開特許公報(A)

昭58—217679

50Int. Cl.3		
C 23 F	7/06	
B 32 B	15/20	
C 22 F	1/04	
C 23 F	17/00	

庁内整理番号 7511—4K 6766—4F 8019—4K

7128-4K

❸公開 昭和58年(1983)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

②特

頭 昭57-99070

20世

图57(1982)6月9日

⑩発 明 者 川嶋孝

高岡市早川550立山アルミニウ

識別記号

ム工業株式会社内

⑫発 明 者 三木行雄

高岡市早川550立山アルミニウム工業株式会社内

⑪出 願 人 立山アルミニウム工業株式会社

個代 理

高岡市早川550 人 弁理士 宮田友信

明 細 書

/ 発明の名称

アルミニウム又はアルミニウム合金のラミネート処理方法

2 特許請求の範囲

アルミニウム又はアルミニウム 合金から ない ない は アルミニウム 合金から 物間押出 成形時に、 押出 処理 材の の 報 被 吹き 付け で マイト の 理 が い で ま から ない した 後、 な 理 材の で エー の と ま から な で から と す の の き キート 処理 方法。

3 発明の静細な説明

この発明は、アルミニウム又はアルミニウム 合金(以下両者を単にアルミニウムと呼称)の ラミキート処理方法に関するもので、静しくは、アルミニウムからなる被処理材の無関押出成形機から押出された直接の高温状態にある被処理材の表面にペーマイト処理を形成させ、続いてストレッチャー及び時効処理を施した後、被処理材のペーマイト皮膜面に表したをラミキート加工することを特徴とする新規なアルミニウムの処理方法に係るものである。

従来、アルミニウム押出形材の最も一般的な 処理工程は、押出成形→ストレッチャー→時効 処理→(ラック付け)→脱脂→艶消し→中和→ 化成皮膜処理又は陽衝酸化皮膜処理→強装→焼 付け→(ラック外し)の順序で行なわれる。

一方、耐食性向上及び装飾等の目的で被処理 材の表面に強膜の代わりに塩化ビニールなどの 表装シートをラミネート加工する処理方法も開 発され、木目模様付き高数 アルミサッシ等の製造に適用されている。

ラミネート加工を行なりには、被処理材と表 接シートの貼着面に接着剤を用いて表接シートを外面からロールで押えながら被処理材に化皮膜 に貼り付けている。その際、被処理材に化成皮 膜又は陽極酸化皮膜を施してあれば、両者間の 接着性は良好であるが、これらの皮膜処理を施 してないときには、表装シートの接着性が悪く 充分な接着強度が得られない。

けれども、被処理材の表面に化成皮膜処理や陽極酸化皮膜処理を施すには、従来法では前に 述べた処理工程から理解できるように、時効処理後のアルミニウム押出形材をラック付けして 多数の処理権に順次浸漉しながら化成皮膜又は 陽極酸化皮膜処理を施した後、ラック外しを行なわなければならぬ関係上、非常に作業工数が

に述べた新規なアルミニウムのラミネート処理 方法の開発に成功したものである。

かかりコスト高になる事は勿論、処理に多量の工業用水及び酸やアルカリ等の業品を使用するため、公客防止の見地からその廃水処理には多額の設備投資と適切な汚水管理が必要になると云う問題点があつた。

果を発揮する。

なお、ペーマイト処理液の液組成は、一般に用いられる純水、地下水及びトリエタノールアミン、アンモニア、ジェチルアミン等の水溶液でよく、液温も常温で充分にその効果を発揮させることができ、また押出形材の帯熱温度は高い方が効果は大きく、400 で以上であればその効果が顕著である。

前記のようにして、表面にベーマイト皮膜を形成した押出形材は、次にストレッチャーにかけて歪を矯正し、所定の寸法に切断した後、製品の使用用途に応じた熱処理による時効処理を施す。

時効処理を完了した押出形材は、その表面に 押出成形時に於いて既にベーマイト皮膜が形成 されているため、この後、特別な化成皮膜処理 や陽飯酸化皮膜処理を施す必要がなく、直ちに ラミネート加工機に給送 押出形材と要装 レートとの間に接着利用を介在させて、外側からロールで要装シートを押圧しながら貼着する。

その際、表装シートには、木目模様などを印刷したものやエンポス加工したものの、あるいは合成樹脂を含受もしくはコーテングした樹脂加工紙や塩化ビニール及びポリエステル樹脂加工化粧紙を使用することができ、また表装シートの形態については、フィルム単体の裏面に接着利用を形成したもの等を用いることができる。

被処理材であるアルミニウム押出形材に上記 一連のラミネート処理を行なつた場合、例えば 表装レートの材質が塩化ビニールで厚さが1.8mm のものは、引張試験によるレートの破断強度が 巾1インチ当り13 ぬと小さいため、ベーマイト 処理時間が極めて短い時間であつても押出成形

対して長さ1mにわたり純水を噴霧接触(噴霧量1.2 4/min)させながら、形材表面にベーマイト皮膜を形成した。次にこの形材をストレッチャーにかけて歪を矯正し、一定の寸法に切断した後、温度200℃で90分間の熱処理による時効処理を行なつた。

これを常温にて 3 日間放置した後、熱冷サイクル (60 C×8 hr -- 20 C×16 hr) を 10 サイクル

直接にベーマイト及膜を形成すれば、被処理材と表数シートとの告着強度が既にシートの破断 強度を選かに上回わつている。

従つて、本発明方法によれば、表装シートの密着性を高めるために被処理材の表面に繁雑で然かも公客発生の原因になる面倒な化成皮膜処理や陽値酸化皮膜処理を施す必要がなく、全体の処理工程を著しく簡素化して美麗で耐久性に優れたアルミニウム製品を安価に製造することができるものである。

以下、本発明方法の代表的な実施例とその比較例を次に掲げるが、本発明は必ずしもこれらの実施例のみに拘束されるものではない。

实施例 1

アルミニウム合金 (6 0 6 8) を押出成形機によりピレフト温度 4 5 0 C として熱闘押出成形し、毎分23 m のスピードで押出される形材に

繰り返した。

この試料について引張スピード30²⁰⁰/_{Sin}にて 表装シートを180⁰剝離したところ、シートが 破断した。

実施 例 2

アルミニウム合金(6063)"を押出成形機に よりピレット温度 4 5 0 ℃として 熱間押出成形機に し、毎分15 mのスピードで押出される形材に 対し長さ2 mにわたり地下水を噴霧接触(噴 器 量 1.0 ℓ/nin)させながら、形材表面にペーマ イト皮膜を形成した。次にこの形材をストレ ッチャーにかけて歪を矯正し、一定の対処理に よる時効処理を行なつた。

その後、前紀形材の表面にカネボウ・エヌ・エス・シー (株)製のボンドマスター SL- 901:をスプレー法により 5 pm の厚さに独装し、一方、

特開昭58-217679 (4)·、

得られた試料について、実施例1と同様の破断試験を行なつたところ、表装シートの平均引張り強さは1インチ巾当り1.5kgであつた。

塩化ビニール製脂からなる表接シートの裏面 にカネボウ・エヌ・エス・シー (株) 製のボンドマス ター RL-306をナイフコーター法によつて100/mm (ウェット)になるよう独布した後、前配形 材の独装面上に贴着し、その外面からロール にて 2 kg/m の圧力で押圧した。

これを常温にて 3 日間放置した後、熱冷サイタル (60 CX8 km -- -20 CX 16 km) を 10 サイタル 繰り返した。

この試料について実施例1 と同様の破析試験を行なつたところ、表接シートの平均引張り強さは1インチ巾当り11 kg であつた。

比較例

アルミニゥム合金 (6063)を押出成形機によりピレット温度 450 C として 熱間押出成形し、この後、ペーマイト皮膜形成処理を全く施さずに、他の処理は実施例と 同様に行ない、